

Puntos destacados del producto

- Capacidad de la plataforma hasta 240 kg (529 lbs)
- Paso fácil a través de puertas estándar y posibilidad de carga en ascensores
- Chasis abierto exclusivo que reduce los tiempos de mantenimiento diarios
- Accionamiento con motor de CC, para un mayor tiempo de funcionamiento

| Funciones estándar | | |
|--------------------------------------|--|--|
| ■ Batería libre de mantenimiento | ■ Sistema de frenado automático | ■ Accionamiento a máxima altura |
| ■ Control proporcional | ■ Sistema de bajada de emergencia | ■ Ranuras para carretilla elevadora y argollas de suspensión |
| ■ Parachoques | ■ Parada de emergencia tanto en el panel de control desde el suelo como en el de la plataforma | ■ Tecnología de pintura electroforética |
| ■ Tracción 4 x 2 | ■ Sistema de diagnóstico de averías | ■ Barandilla plegable |
| ■ Neumáticos antihuellas | ■ Protección por inclinación | ■ Sistema de detección de sobrecarga |
| ■ Protector de manos integrado | ■ Guardas automáticas | |
| Funciones opcionales | | |
| ■ Dispositivo anticolidión superior | ■ Faro | ■ RCBO |
| ■ Alimentación de CA a la plataforma | | |

SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

📍 No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, China,

🌐 410600www.sinoboom.com

✉ sales@sinoboom.com

0407SE(1330SE)

Conformidad con las normas ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

| Modelo | | 0407SE(1330SE) | |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| Dimensión | | Métrico | EE.UU. |
| Altura máx. de trabajo | | 5,8 m | 19' |
| A Altura máxima de la plataforma | | 3,8 m | 12' 6" |
| B Extensión horizontal máxima | | 0,6 m | 23,6" |
| C Largo - replegada | | 1,42 m | 4' 8" |
| D Ancho - replegada | | 0,76 m | 2' 6" |
| Alto - replegada | Riel replegado | 1,67 m | 5' 6" |
| | E Riel desplegado | 1,97 m | 6' 6" |
| | Riel fijo | 1,97 m | 6' 6" |
| F Base de rueda | | 1,11 m | 3' 8" |
| Altura del suelo (guarda de seguridad replegada) | | 65 mm | 2,5" |
| Altura del suelo (guarda de seguridad desplegada) | | 20 mm | 0,75" |
| Dimensiones de la plataforma (largo x ancho x alto) | | 1,34 m x 0,7 m x 1,1 m | 4' 5" x 2' 4" x 3' 7" |
| Rendimiento | | | |
| Ocupantes permitidos en la plataforma (en interiores) | | 2 personas | |
| Capacidad de la plataforma | | 240 kg | 529 lbs |
| Capacidad de elevación | | 100 kg | 220 lbs |
| Velocidad - replegada | | 4 km/h | 2,5 mph |
| Velocidad - desplegada | | 0,8 km/h | 0,5 mph |
| Tiempo de elevación (sin carga) | | 30 s~33 s | |
| Tiempo de descenso (sin carga) | | 25 s~30 s | |
| Pendientes | | 25 % | |
| Radio de giro (interior/exterior) | | 0,3 m/1,35 m | 12"/4' 5" |
| Control de la inclinación (de delante a atrás/de lado a lado) | | 3°/1,5° | |
| Neumáticos macizos | | 230 x 80 mm | 9 x 3" |
| Potencia | | | |
| Baterías | | 12 V x 2/115 Ah | |
| Fuente de alimentación | | 24 V CC | |
| Modo de accionamiento | | Motor, rueda trasera | |
| Entrada del cargador | | 100-240 V CA | |
| Salida del cargador | | 15 A | |
| Capacidad del sistema hidráulico | | 5 L | 1,1 gal |
| Peso | | | |
| Peso (interior) | | 880 kg | 1 940 lbs |
| Conformidad con las normas | | ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR | |

